

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

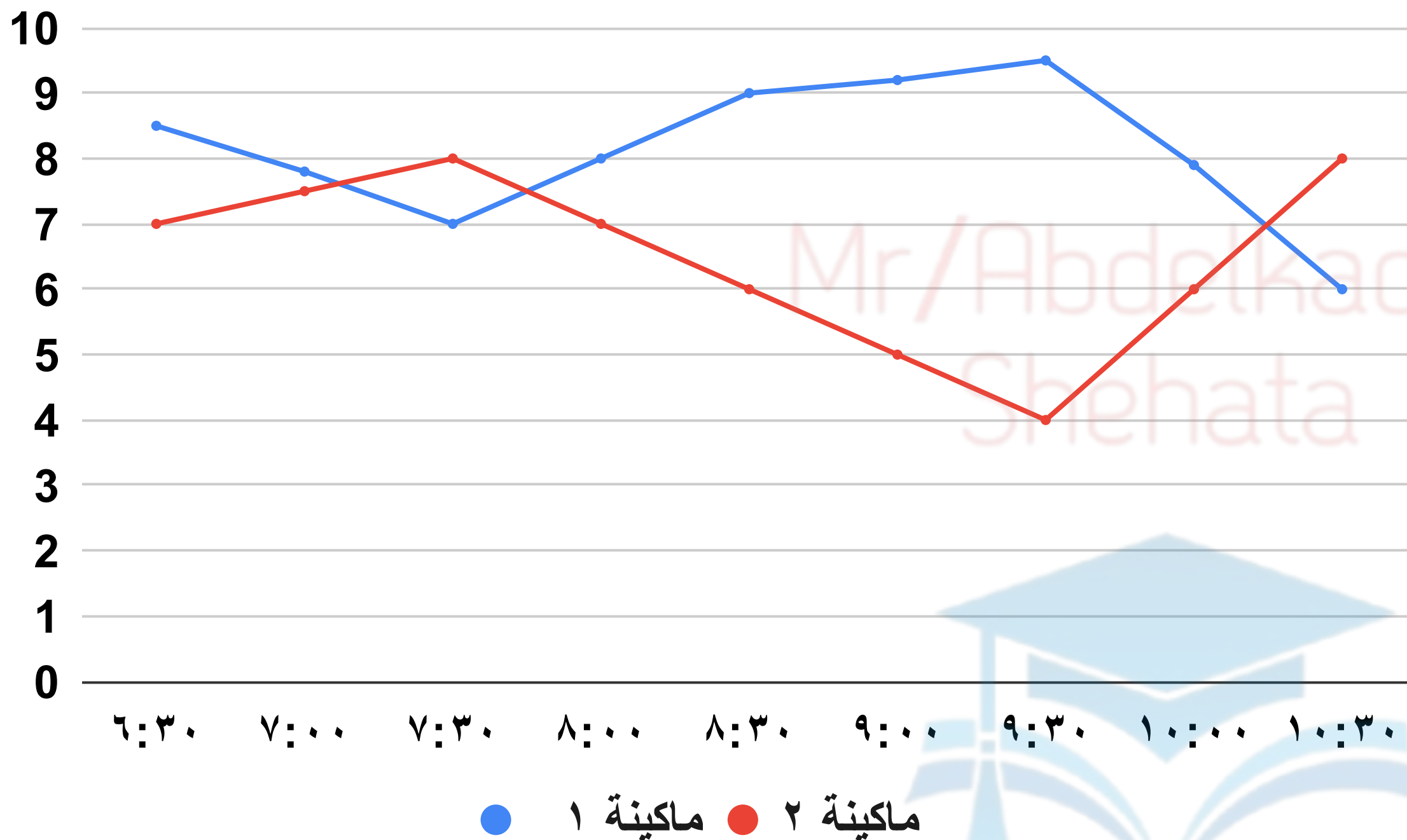
أستاذ عبد القادر شحاتة

الملف التاسع والثلاثون
{محلول}



سؤال 1

في أي ساعة كان أعلى إنتاج
للمكيّنة ١ ؟



٨:٠٠ أ

٨:٣٠ ب

٩:٠٠ ج

٩:٣٠ د

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان $\sqrt{v} = \sqrt[3]{v}$ ، فإن $v =$

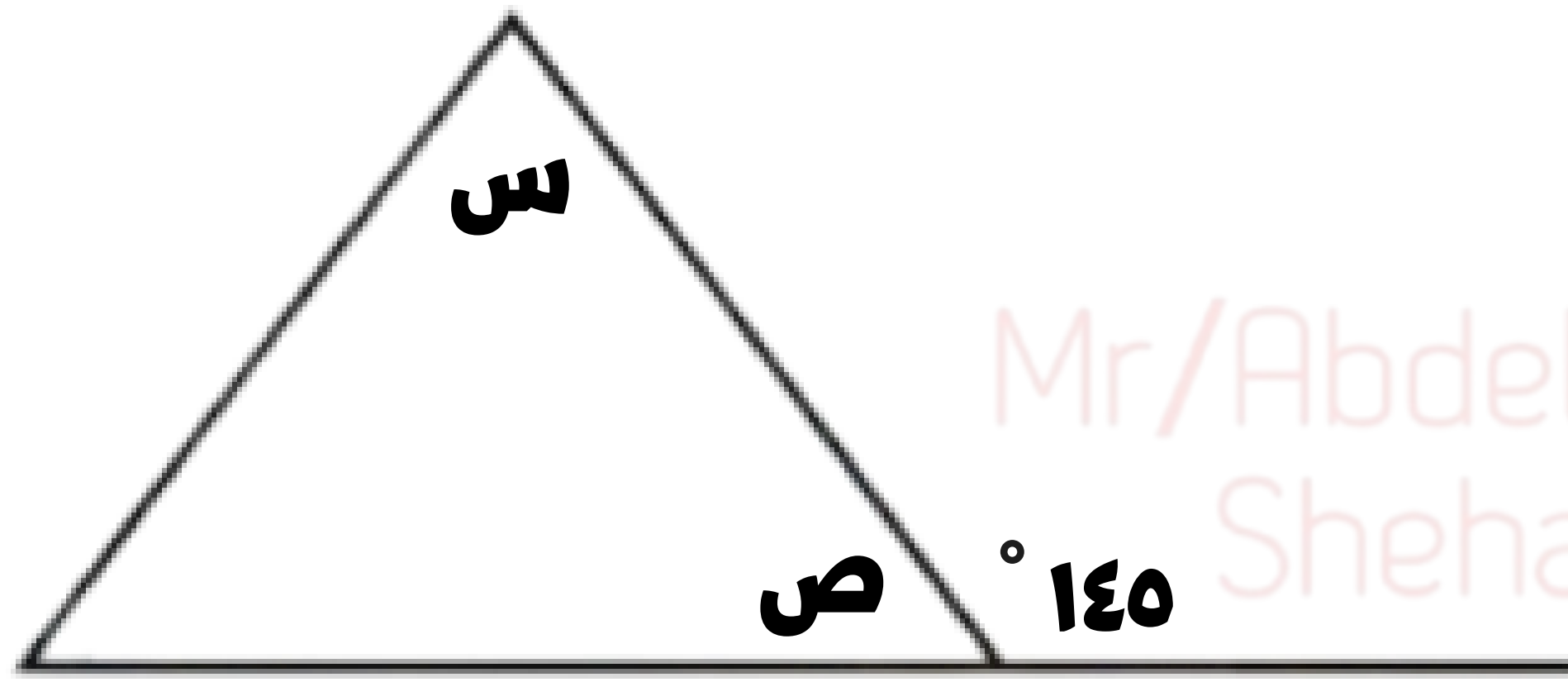
د $\sqrt{v} = v$

ج $\frac{1}{\sqrt{v}}$

ب $\frac{1}{v}$

أ $\sqrt{v} = \sqrt[3]{v}$

سؤال 3 : قارن بين :



-القيمة الأولى : س

-القيمة الثانية : ص



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

Mr/Abdelkader Shehata

$$\dots = \epsilon^1 \times \epsilon^1 \times \epsilon^1 \times \epsilon^1$$

٤٨
٢ ج

٢٤
٢ ج

١٢
٤ ب

٧
٤ ا



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

تسير سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ثابتة نصف المسافة في ٤٠ د وباقي المسافة في ٢٠ د ، فإذا كانت المسافة بين أ و ب = ١٦٠ كم، إحدسب السرعة المتوسطة للسيارة ب (كلم / س)

د ٣٢٠

ج ١٦٠

ب ١٢٠

أ ٨٠

إذا كان ل = ٦ م ، فإن ٣ ل =

د ٣٦ م

ج ٣٠ م

ب ١٨ م

أ ١٢ م



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان طول المستطيل (س) وعرضه (ص) أي مما يلي يعبر عن محيط المستطيل



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

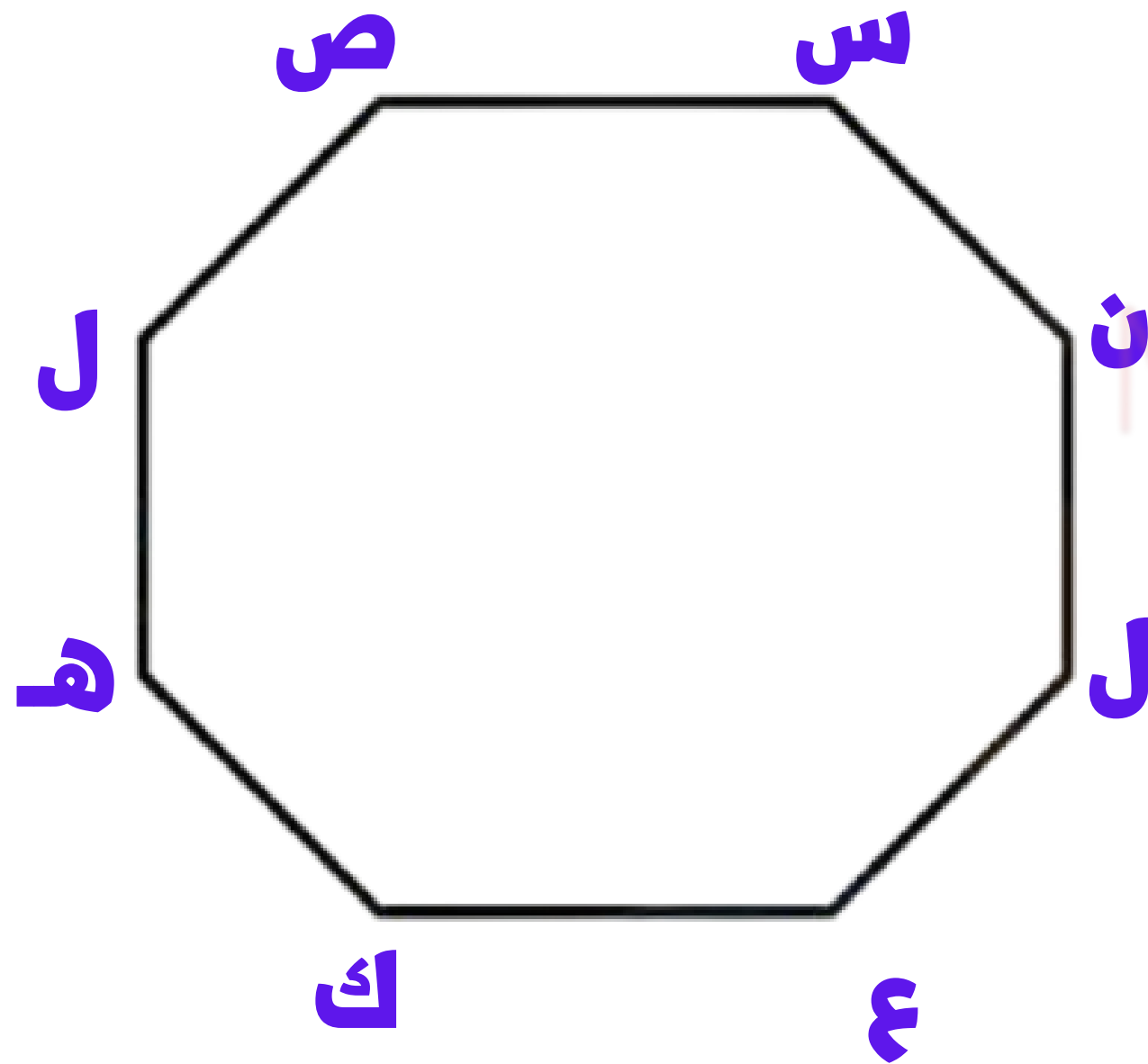
أ س + ص

ب ٢س + ٢ص

ج س' + ص'

د ٢س - ٢ص

إذا تحرك رياضي على محيط ثماني منتظم طول ضلعه (١٠) متر من النقطة (س) في اتجاه عقارب الساعة ، فقطع مسافة (١٨٠) متر ، فعند أي نقطة سيقف ؟



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ

ب

ج

د

سؤال 9

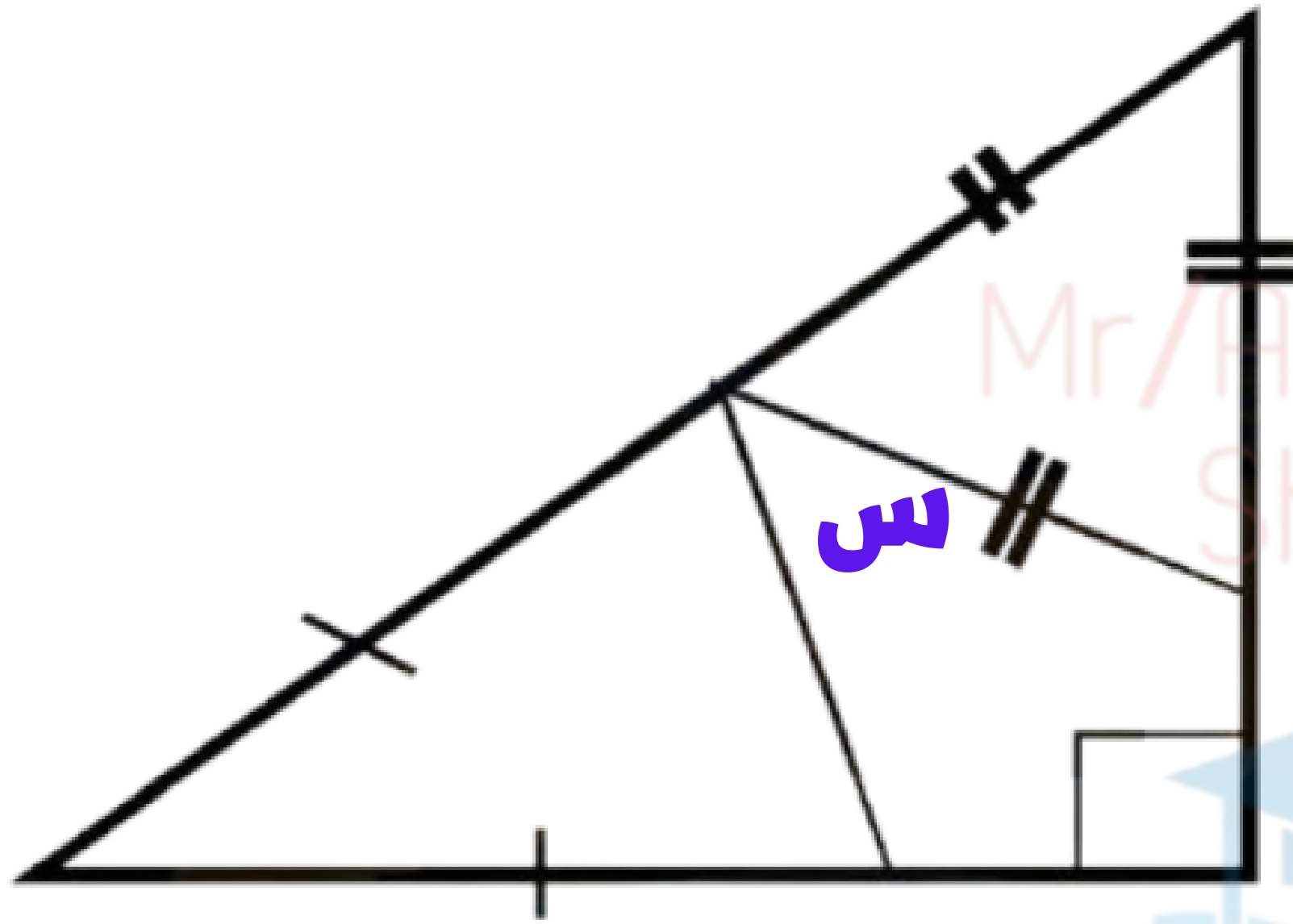
أوجد قيمة $\angle S$

أ ٢٥

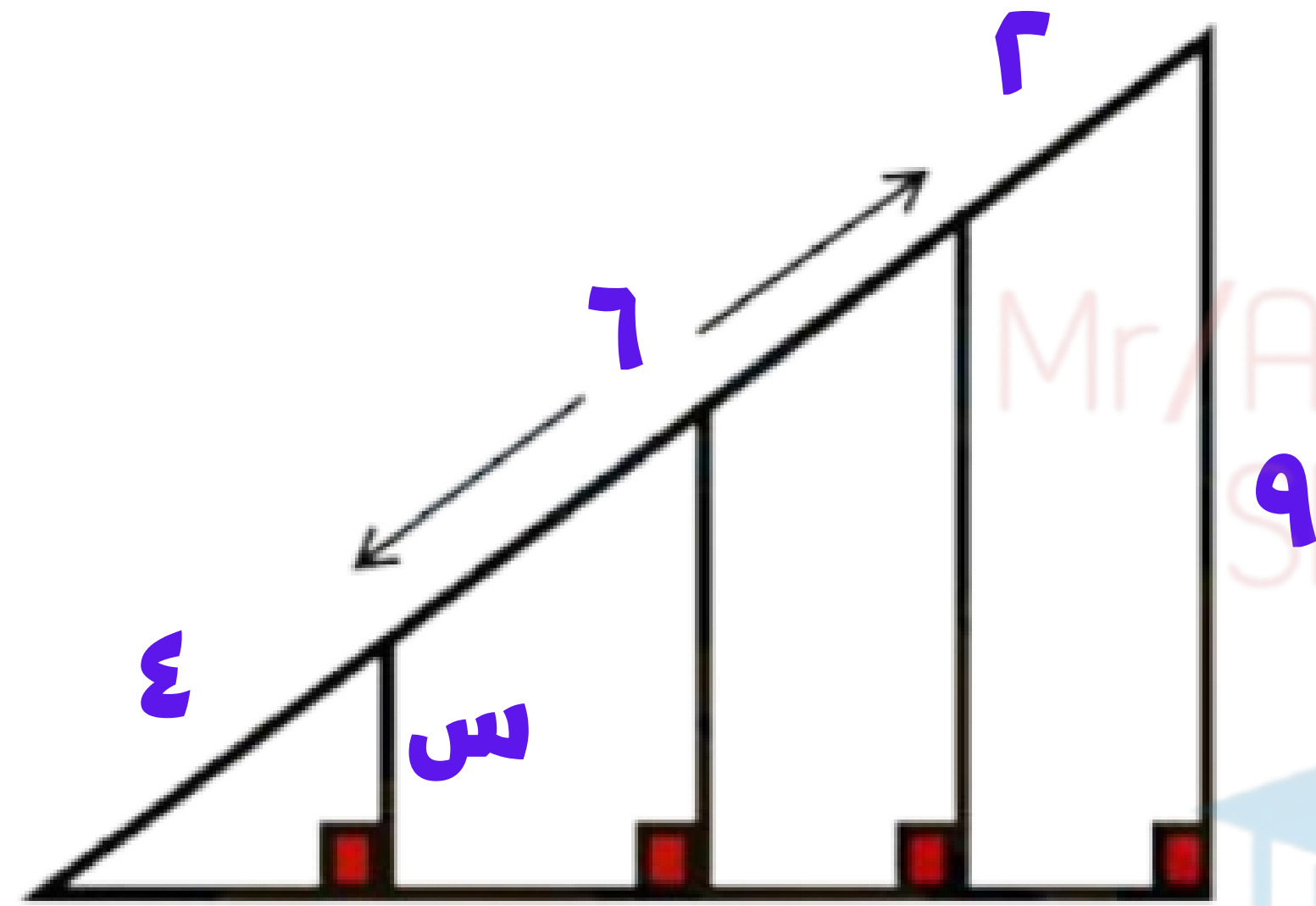
ج ٤٥

ب ٣٠

د ٦٠



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com



في الشكل المجاور
أوجد قيمة س

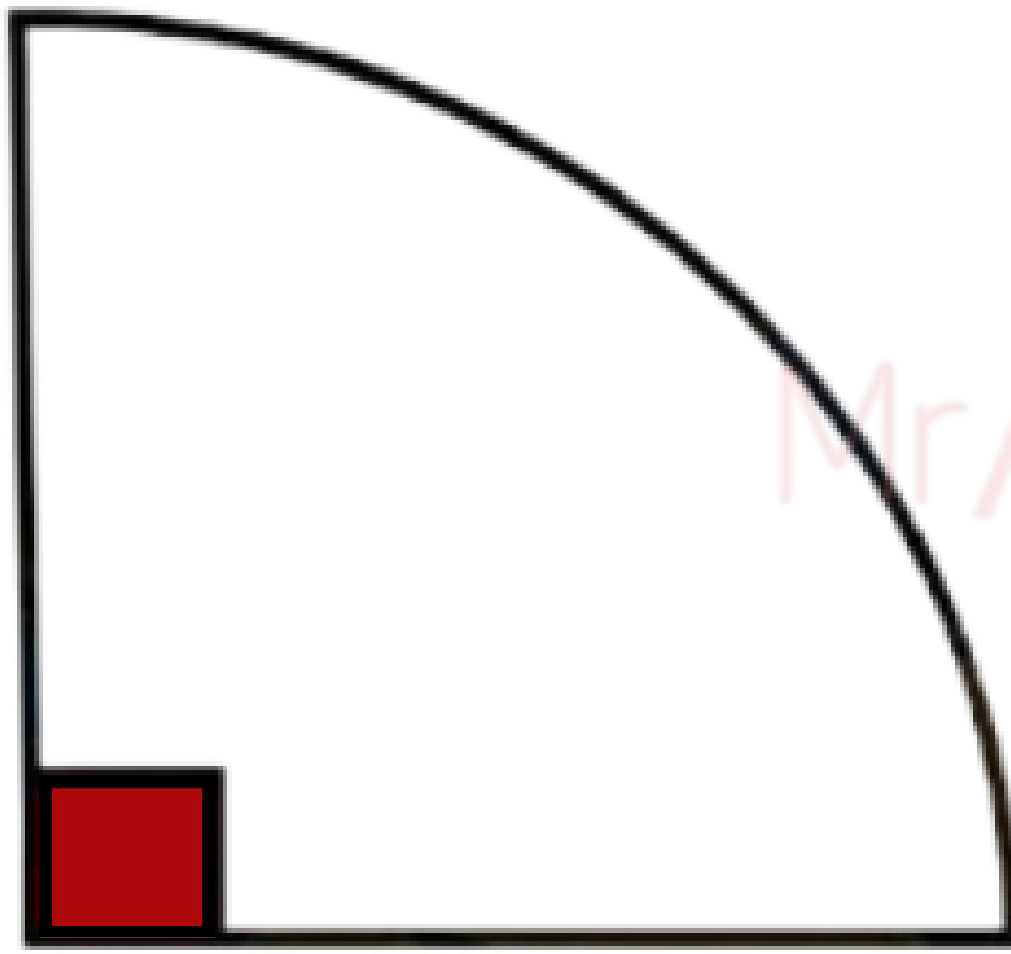
أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

أوجد مساحة الربع دائرة



٤ سم

أ ٤ ط

ب ٦ ط

ج ١٦ ط

د ٣٦ ط

ترك فهد سيارته في موقف سيارات المطار الساعة ٢ : ٠٥ مساءً
وأخذها الساعة ٧ : ٤٥ مساءً ، كم يدفع فهد إذا كانت الساعة أو جزء
من الساعة بريالين ؟

١٤ د

١٢ ج

١٠ ب

٨ أ

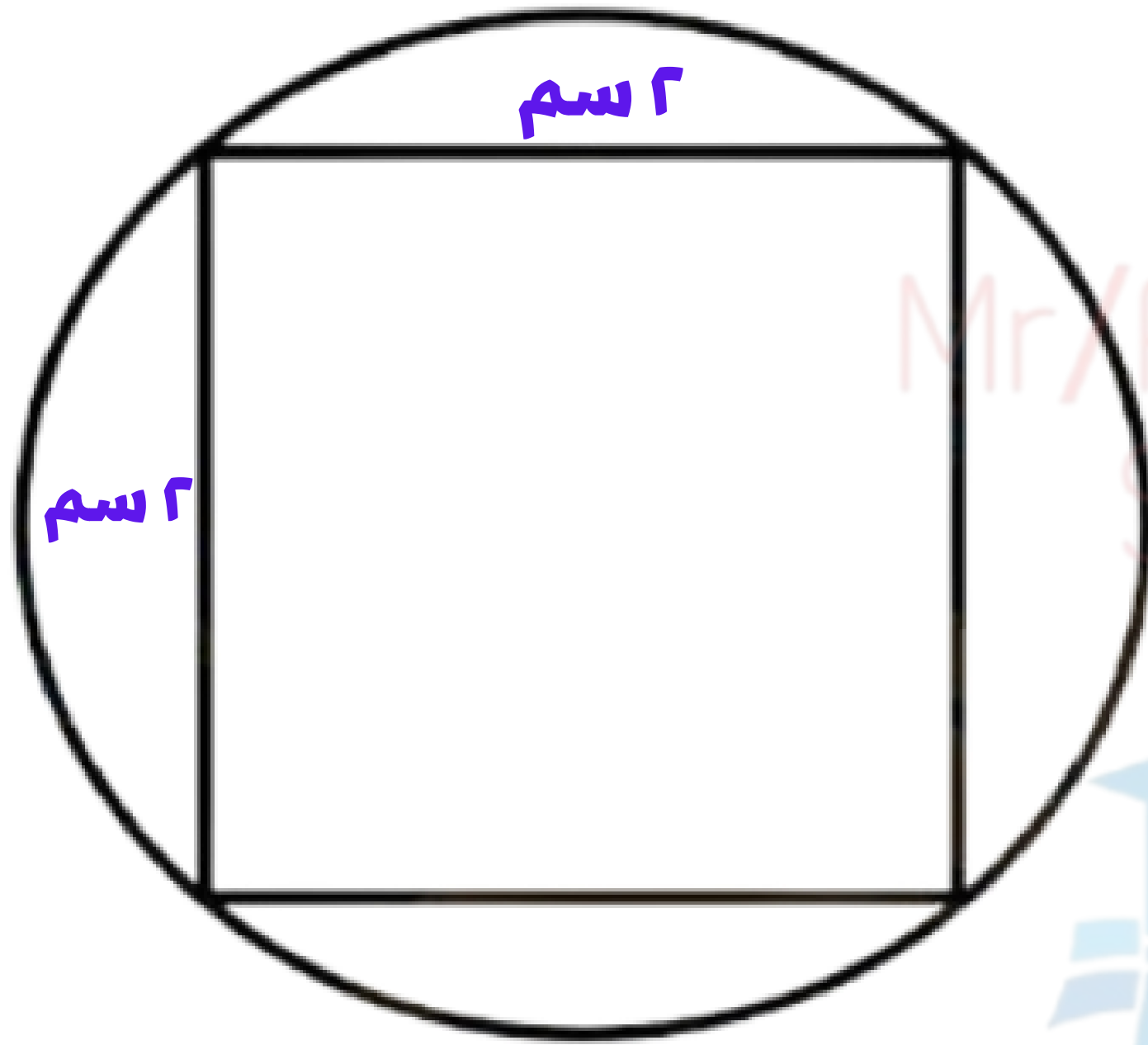
إذا كان $\sqrt[3]{s} = \sqrt[3]{b}$ ، أوجد قيمة b بدلالة s

د $\sqrt[3]{s}$

ج $\sqrt[3]{s}$

ب s

أ $\frac{s}{\sqrt[3]{s}}$



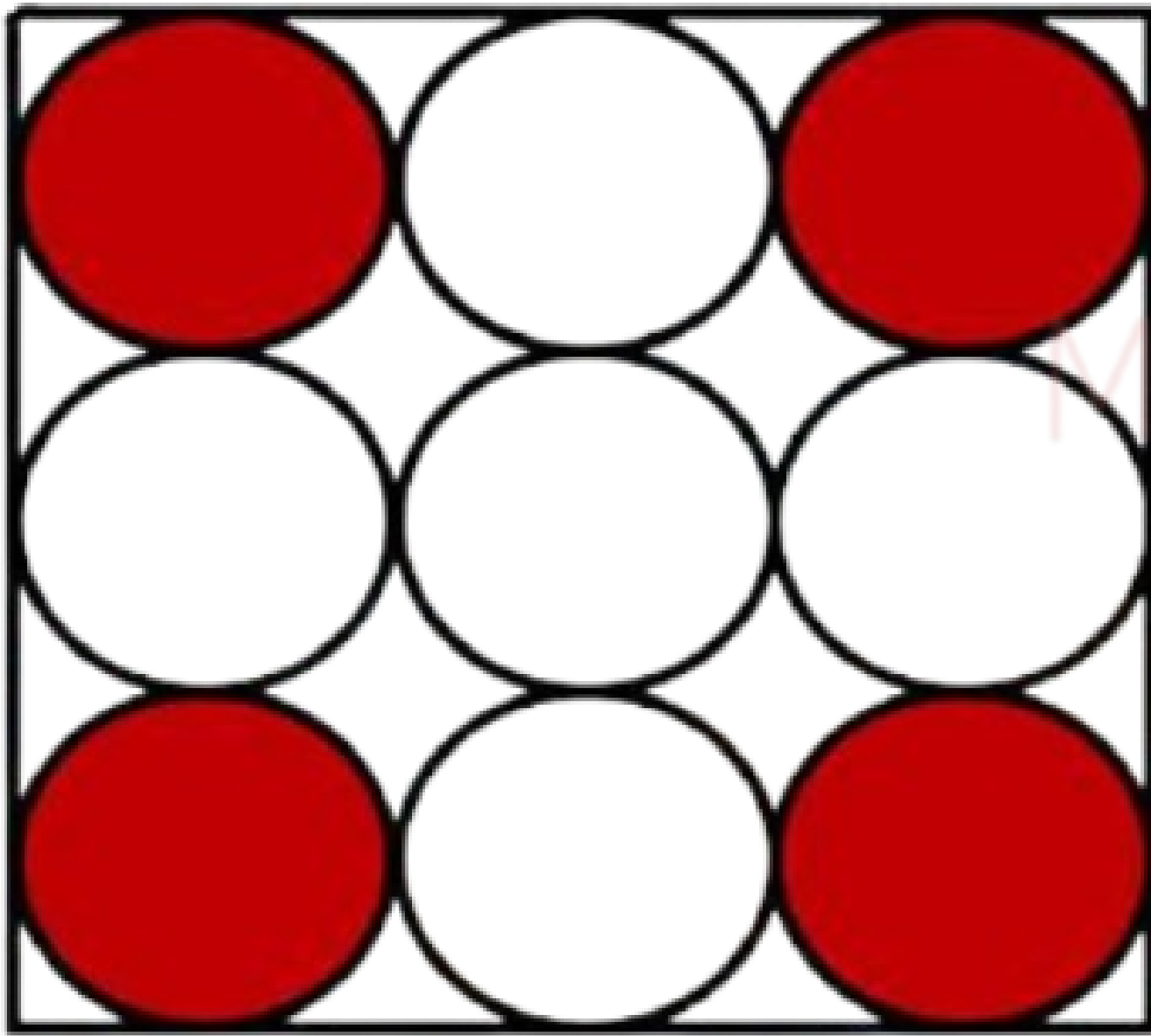
أوجد طول نصف قطر الدائرة

ب $\sqrt{2}$

أ $\sqrt{2}$

د $\frac{\sqrt{2}}{2}$

ج $\frac{\sqrt{2}}{2}$



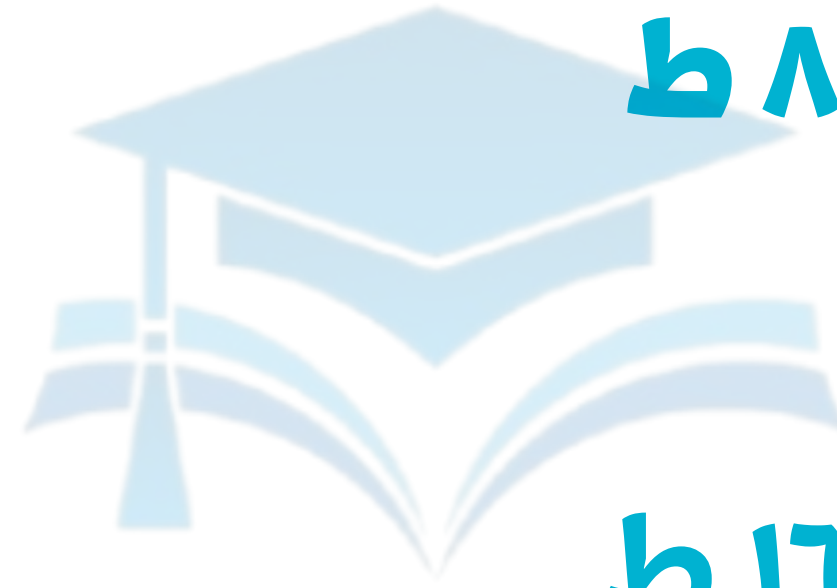
إذا كانت الدوائر متطابقة ، مساحة
المربع = ١٤٤ سم^٢ ، أوجد مساحة المظلل

أ ٤ ط

ب ٨ ط

ج ١٢ ط

د ١٦ ط



ما النسبة المئوية لـ ١ سم من ٢ م ؟

د ١,٠٠٪

ج ٢٪

ب ١٪

أ ٠,٥٪



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان لاعب يسجل من كل ١٠ تسديدات ٨ أهداف فكم
هدف يسجل من ٥٠ تسديدة؟

٥٠ د

٤٠ ج

٣٠ ب

٢٠ أ

سلك طوله ٤٤ سم يُف حول دائرة ، كم طول نصف قطر الدائرة ؟
 (علماً بأن $\pi = \frac{22}{7}$)

د ٢٤

ج ٢٢

ب ١٤

أ ٧



إذا قسم الشكل إلى مربع
ومستطيلين أوجد محيط الشكل

١٤ سم



١٨ سم



٤٨



٣٢

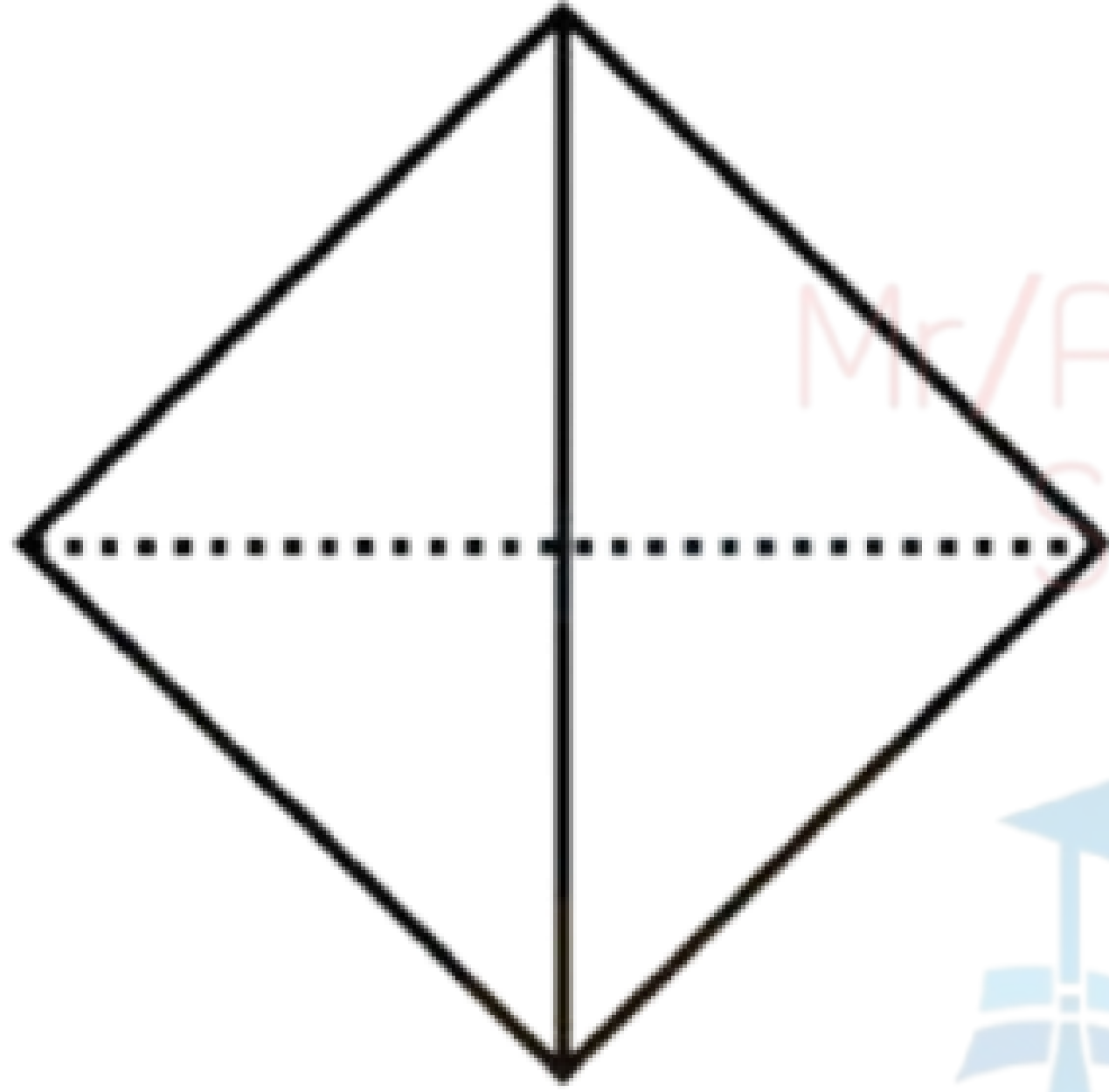


٧٢



٦٤





الشكل المجاور هرم ثلاثي

كم وجه علي شكل مثلث



ب ه

أ ع

د و

ج ١

إذا كان $٢س + ١٠ = ٢٤$ ، فإن $س = \dots\dots\dots$

د ٨

ج ٧

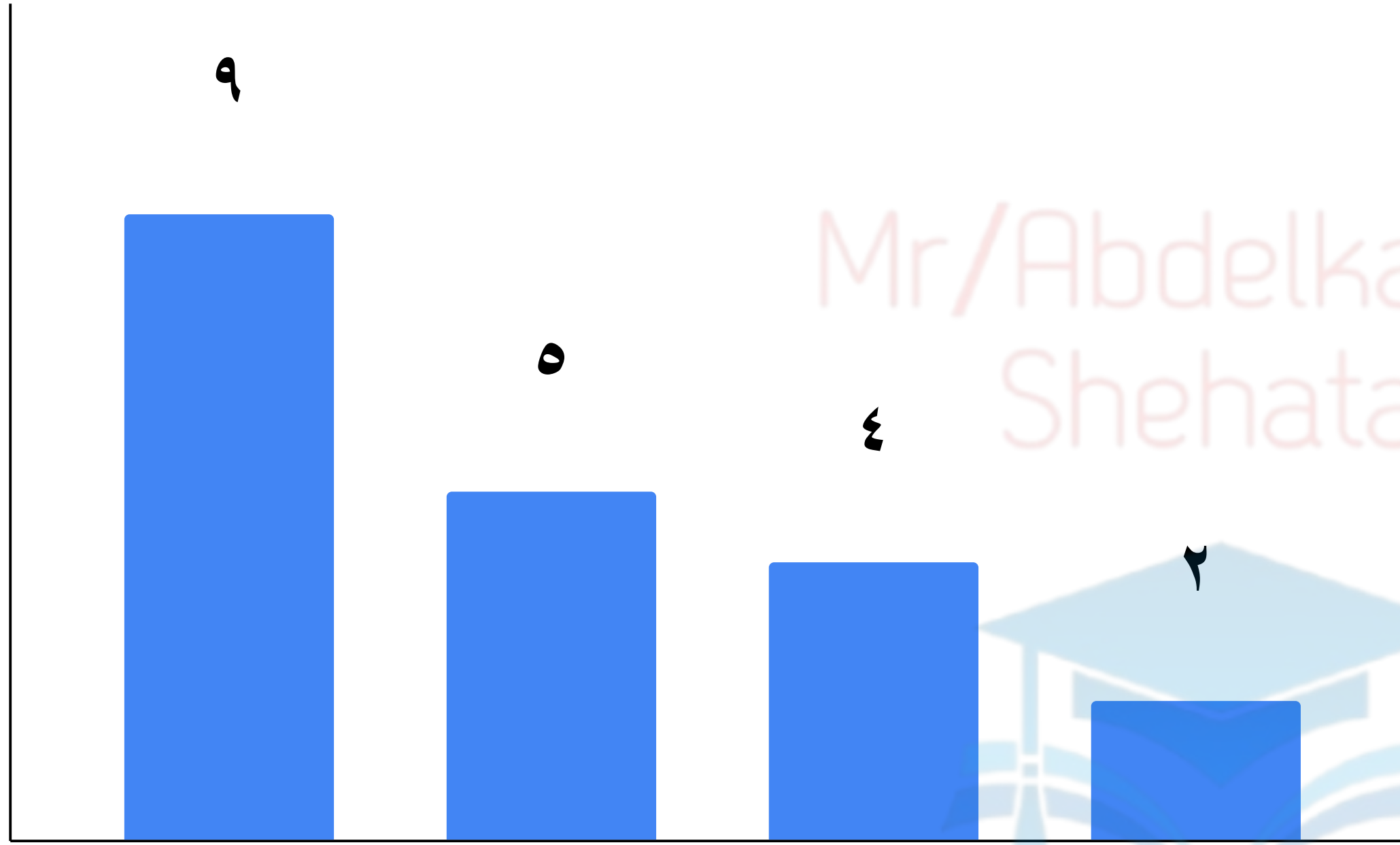
ب ٦

أ ٥



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أوجد متوسط القيم



ب ٥

أ ٤

د ٧

ج ٦

يسير سعد ٣ ساعات يومياً، كم ساعة يسير في ٣ أيام ؟

١٥ د

١٢ ج

٩ ب

٨ أ



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كانت الحافلة تستوعب ٢٠ شخص ، كم حافلة تستوعب ٦٠ شخص ؟

د ٥

ج ٤

ب ٣

أ ٢



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان $أ = ٢$ ، $ب = ٣$ ، أوجد قيمة $\frac{٥أ + ٢ب}{٢}$

د ٨

ج ٧

ب ٦

أ ٥



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com